

DAFTAR PUSTAKA

- Aberle DE, Forrest JC, Gerrard DE, Mills EW. 2001. Principles of Meat Science. Fourth Edition. W.H. Freeman and Company. San Francisco, United States of America.
- Acker, D. 1963. Animal Science and Industry. Pretience Hall Inc. Englewood Cliffs, New York.
- Anderson, A. L and R. Kisser. 1963. Introductions Animal Science. The Mac Millon Co, New York.
- Arifin, A. 1970. Kemungkinan Penaksiran Berat karkas Dengan Menggunakan Ukuran-ukuran Badan Pada Sapi PO. Thesis. Fakultas Peternakan IPB, Bogor.
- Berg . R. T., and Butterfield, R. M.1976. New Concepts Of Cuttle Growth. Sidney Univ.Press.Australia.
- Bowker, W.A.T, R.G. Doomsday, J. W Frisch, Ra Swan dan N.M. Tulloh. 1978. Beef Catle Management and Economic Australian Vice Cancellors Commite, Brisbane.
- Brahmantiyo, B. 1996.Karakteristik Produksi Sapi Brahman Cross, Angus dan Murray Grey: Pertumbuhan Dan Karkas. Tesis. Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Burton, J. H., M. Anderson and J. T. Reid. 1970. Effect of Weight Cross and Reflesing in Sheep. Cornel Univ. Itheca, New York. J. Anim. Sci 29:6.
- Cole, H. H., 1962. Introductions to livestock Productions 2nd Edition. W. H. Freeman and Company, San Fransisco. London.
- Farlis, J. 1981. Penentuan Berat Karkas Berdasarkan Berat Hidup Pada Berbagai Kondisi Terhadap Sapi Lokal di Rumah Potong Kodya Padang. Fakultas Peternakan Universitas Andalas.
- Fikar, S dan Ruhyadi, D., 2010. *Buku Pintar Beternak dan Berbisnis Sapi Potong*. PT. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Fortin A, Reid JT, Maiga AM, Sim DW, Wellington GH. 1981. *Effect of level energy intake and influence of breed and sex on growth of fat tissue and distribution in the bovine carcass*. J. Anim. Sci.53:982-991.
- Gunawan. 1993.Sapi Madura.Kanasius, Yogyakarta.
- Hammond. J. 1932. Growth And Development of Mutton Qualities in The Sheep. Edienberg, Oliver and Boyd, London.
- Haryanti, N. W., 2009. Kualitas dan Kecukupan Nutrisi Sapi Simmental di Peternakan Mitra Tani Andini. Kelurahan Gunungpati, Kota Semarang.

Hasnudi. 2005. Kajian Tumbuh Kembang Karkas dan Komponennya serta Penampilan Domba Sungei putih dan Lokal Sumatera yang Menggunakan Pakan Limbah Kelapa Sawit. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
<http://www.damandiri.or.id/detail.php?id=255>. (23 Mei 2006).

Heath, E. dan S. Olusanya. 1988. *Anatomy And Physiology of Tropical Livestock*, Longmann Singapore Publisher Pte. Ltd. Singapore.

Herman, R, M. Duldjaman dan N. Sugana, 1983. Irisan Komersial Karkas Kelinci dan Proporsi Daging. Media Peternakan.

Johnson ER, Priyanto R. 1991. Mechanisms for improving the prediction of carcass composition using subcutaneous fat thickness. Proceeding of the 37th international congress of meat science and technology, Kulmbach. Pp. 123-126.

Joseph, G. 2007. Metabolisme Mineral Pada Ternak Kerbau Lumpur (*Bubalus bubalis*) Yang Diberi Pakan Jerami Padi dan Konsentrat. Jurnal Informasi dan Inovasi, IPTEK Agroforestri – Lingkungan Pulau-pulau Kecil. Vol. II. No. 4. Desember 2007. Fakultas Pertanian, Universitas Pattimura. Ambon.

Karina. 2007. Dampak Lama Transfortasi Terhadap Penyusutan Bobot Badan, pH Daging Pasca Potong dan Analisis Biaya Transportasi Sapi Potong Peranakan Ongole (PO) dan Shorthorn. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara. Medan.

Kay, R. D., dan Edward, W. M., 1965. *Farm Management*. Third Edition. Mc.Graw-Hill. Inc, Singapore.

Kurniawan, T. W. 2005. Kinerja Reproduksi Induk Sapi Potong di Kawasan Pembibitan Rakyat Kabupaten Gunungkidul Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi Sarjana Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Lawrie RA. 2003. *Ilmu Daging*. Terjemahan: Aminuddin Parakkasi. Penerbit Universitas Indonesia Press, Jakarta

Leat WMF, Cox RW. 1980. Fundamental Aspect of Adiposa Tissue Growth. In: Growth in Animal. Edt. By T.L.J. Lawrence. Butterworth, Boston.

Lestari C. M, Dartusukarno S. Puspita I. 2005. Edible portion domba lokal jantan yang diberi pakan dedak padi dan rumput gajah. Semarang. Fakultas Peternakan, Universitas Diponegoro.

Mc.Carthy FD, Hawkins DR, Bergen WG. 1985. *Dietary Energy Density and Frame Size Effect on Composition of Gain in Feedlot Cattle*. J. Anim. Sci. 60(3):781-790.

Natasasmita, A. 1978. Ternak Sapi Dan Pemeliharaannya. Fakultas Peternakan IPB Bogor.

- A. dan K. Mudikdjo. 1979. Beternak Sapi Pedaging. Unit Penataran, Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Neumann, A. L., and K. S. Lusby. 1986. *Beef Cattle*. 8th Revised Edition. Malloy Lithographing, Inc., Canada.
- Ngadiyono, N. 1988. Studi Perbandingan Beberapa Sifat Produksi Sapi PO, Shorthorn Cross, dan Brahman Cross. Tesis. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Pane dan Ismed., 1986. *Pemuliabiakan Ternak Sapi*. Penerbit Gramedia, Jakarta.
- Philips, C. J. C. 2001. *Principles of Cattle Productions*. Biddles Ltd. Guildford and King's Lynn. England.
- Pomeroy, R. W. 1955. Live-Weight Growth dalam Phisiology Farm Animals. London Butter Worths Scientific Publications.
- Pratiwi NMW. 1997. Estimasi produktivitas karkas sapi Brahman cross yang dipotong pada kisaran bobot potong 350-550 kg [tesis]. Bogor: Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Priyanto,R., ER, Jhonson & D.G. Taylor. 1993. Prediction of carcass composition in heavy-weight grass-fed and grain-fed beef cattle. *Anim. Prod.* 57:65-72.
- Roy, J. H. B. 1959. *The Calf, Its management, Feeding and Health*. 2nd Ed. Farmer and Stock. Breeder Publications. Ltd, London.
- Saladin, R. 1972. Ilmu Tilik Hewan. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- , 1983. Penampilan Sifat-sifat Produksi dan Reproduksi Sapi Lokal Pesisir Selatan di Provinsi Sumatera Barat. Disertasi, Fakultas Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Santoso, Ratno, D dan Mustajab, HK, 1992. Analisa Regresi. Penerbit Andi Offset, Yogyakarta.
- Steel, R. G. D dan J. H. Torrie. 1991. Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik. Terjemahan Sumantri, B. Edisi 2. PT. Gramedia Pustaka Utama, Yogyakarta.
- Soeparno. 1992. Ilmu Dan Teknologi Daging. Gajdah Mada University Press. Yogyakarta.
- , 2005. Ilmu dan Teknologi Daging cetakan keempat. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- , 1992-a. Laporan Penelitian Daging Dada (*Pectoralis superficialis*) sebagai Standart Penilaian Kualitas Daging. Lembaga Penelitian UGM. Yogyakarta.

-----, 1991. Penanganan Karkas dan Daging. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Sudarmono, A.S dan Sugeng, Y.B., 2008. Sapi Potong. Penebar Swadaya. Jakarta.

Sugeng. 1994. Beternak Kambing dan Domba. Fakultas Peternakan IPB, Bogor.

-----, 1996. Sapi Potong. Penebar Swadaya, Jakarta.

Suwarno, R. 1980. Hubungan Antara Luas Urat Daging Mata Rusuk dengan Bobot Karkas pada Sapi Ongole, Sapi Bali dan Kerbau. Fakultas Peternakan IPB, Bogor.

Talib, C. dan A.R. Siregar. 1999. Factor-faktor yang mempengaruhi pertumbuhan pedet PO dan crosreednya dengan *Bosindicus* dan *Bos Taurus* dalam pemeliharaan tradisional. Proc. Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner 1-2 Desember 1998. Hal. 200-207.

Thomas, D. L, J. V. Whiteman and L. E. Walters. 1976. Carcass traits of lambs produce by cross breed dams of Fim Sheep, Dorset and Raimbaile breeding and slaughter at two weight. J. Animal Sci 43:100-102.

Williamson, G. dan W. J. A. Payne. 1971. An Introduction to Animal Husbandry in the Tropics, New York.

Wijono, B. D., Aryogi, &A. Rasyid. 2001. Pengaruh Berat Badan Awal Terhadap Pencapaian Hasil Pada Penggemukkan Sapi Potong di Peternakan Rakyat. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan.Balai Penelitian dan Pengembangan. Departemen Pertanian, Bogor.

